REPUBLIQUE FRANÇAISE



# BREVET D'INVENTION

#### CERTIFICAT D'UTILITÉ - CERTIFICAT D'ADDITION

### COPIE OFFICIELLE

Le Directeur général de l'Institut national de la propriété industrielle certifie que le document ci-annexé est la copie certifiée conforme d'une demande de titre de propriété industrielle déposée à l'Institut.

Fait à Paris, le 2 4 FEV. 2003

Pour le Directeur général de l'Institut national de la propriété industrielle Le Chef du Département des brevets

Martine PLANCHE

INSTITUT NATIONAL DE LA PROPRIETE INDUSTRIELLE SIEGE 26 bis, rue de Saint Petersbourg 75800 PARIS cedex 08 Téléphone : 33 (0)1 53 04 53 04 Télécopie : 33 (0)1 53 04 45 23 PAGE BLANK (USPTO)



75800 Paris Cedex 08

Téléphone : 33 (1) 53 04 53 04 Télécopie : 33 (1) 42 94 86 54

**BREVET D'INVENTION** CERTIFICAT D'UTILITÉ

Code de la propriété intellectuelle - Livre VI

### REQUÊTE EN DÉLIVRANCE page 1/2



Cet imprimé est à remplir lisiblement à l'encre noire Réservé à l'INPI NOM ET ADRESSE DU DEMANDEUR OU DU MANDATAIRE REMISE DES PIÈCES À QUI LA CORRESPONDANCE DOIT ÊTRE ADRESSÉE 28 NOV 2002 LIEU 75 INPI PARIS B Cabinet REGIMBEAU 20, rue de Chazelles 0214993 NATIONAL ATTRIBUÉ PAR L'INPI 75847 PARIS CEDEX 17 DATE DE DÉPÔT ATTRIBUÉE . FRANCE 28 NOV. 2002 Vos références pour ce dossier (facultatif) 240185 D20762 JRC N° attribué par l'INPI à la télécopie Confirmation d'un dépôt par télécopie Cochez l'une des 4 cases suivantes A NATURE DE LA DEMANDE Demande de brevet X Demande de certificat d'utilité Demande divisionnaire Nº Date Demande de brevet initiale N° ou demande de certificat d'utilité initiale Transformation d'une demande de brevet européen Demande de brevet initiale Date TITRE DE L'INVENTION (200 caractères ou espaces maximum) PERFECTIONNEMENTS AUX PROCEDES ET DISPOSITIFS D'IMAGERIE FLUOROSCOPIQUE Pays ou organisation DÉCLARATION DE PRIORITÉ Nº Date **OU REOUÊTE DU BÉNÉFICE DE** Pays ou organisation LA DATE DE DÉPÔT D'UNE No Pays ou organisation DEMANDE ANTÉRIEURE FRANÇAISE S'il y a d'autres priorités, cochez la case et utilisez l'imprimé «Suite» Personne physique DEMANDEUR (Cochez l'une des 2 cases) X Personne morale Nom GE MEDICAL SYSTEMS SA ou dénomination sociale Prénoms Forme juridique SOCIETE ANONYME N° SIREN Code APE-NAF 283, rue de la Minière, 78350 BUC Domicile ou Code postal et ville siège Pays **FRANCE** Nationalité Française N° de télécopie (facultatif) N° de téléphone (facultatif) Adresse électronique (facultatif) S'il y a plus d'un demandeur, c chez la case et utilisez l'imprimé «Suite»



### BREVET D'INVENTION CERTIFICAT D'UTILITÉ

Cerio

Code de la propriété intellectuelle - Livre VI

26 bis, rue de Saint Pétersbourg 75800 Paris Cedex 08 Téléphone : 33 (1) 53 04 53 04 Télécopie : 33 (1) 42 94 86 54

# REQUÊTE EN DÉLIVRANCE page 1/2



	Réservé à l'INPI	Cet imprimé est à remplir lisiblement à l'encre noire DB 540 W /
REMISE DES PIÈCES DATE	11000110 1111111	1 NOM ET ADRESSE DU DEMANDEUR OU DU MANDATAIRE
LIEU	•	À QUI LA CORRESPONDANCE DOIT ÊTRE ADRESSÉE
LIEU  N° D'ENREGISTREMENT  NATIONAL ATTRIBUÉ PAR L'INPI  DATE DE DÉPÔT ATTRIBUÉE  PAR L'INPI		Cabinet REGIMBEAU 20, rue de Chazelles 75847 PARIS CEDEX 17 FRANCE
Vos références	pour ce dossier	
	0185 D20762 JRC	•
	l'un dépôt par télécopie	☐ N° attribué par l'INPI à la télécopie
2 NATURE DE LA DEMANDE		Cochez l'une des 4 cases suivantes
Demande de	e brevet	Ø
Demande de	e certificat d'utilité	
Demande di	visionnaire	
2 3	•	
	Demande de brevet initiale	N° Date
ou den	nande de certificat d'utilité initiale	N° Date
	ion d'une demande de	
	éen <i>Demande de brevet initiale</i> 'INVENTION (200 caractères ou	Date Lilia
4 DÉCLARATION DE PRIORITÉ OU REQUÊTE DU BÉNÉFICE DE		Pays ou organisation Date
LA DATE DE	DÉPÔT D'UNE	Pays ou organisation Date
DEMANDE ANTÉRIEURE FRANÇAISE		Pays ou organisation Date N° S'il y a d'autres priorités, cochez la case et utilisez l'imprimé «Suite»
5 DEMANDEU	R (Cochez l'une des 2 cases)	
Nom		
ou dénomination sociale		GE MEDICAL SYSTEMS GLOBAL TECHNOLOGY COMPANY, LLC
Prénoms		
Forme juridique		
N° SIREN		
Code APE-NAF		
Domicile	Rue	3000 North Grandview Blvd., Waukesha, Wisconsin 53138
ou siège	Code postal et ville	
	Pays	USA
Nationalité		_Américaine
N° de téléphone (facultatif)		N° de télécopie <i>(facultatif)</i>
Adresse électronique (facultatif)		
		S'il y a plus d'un demandeur, cochez la case et utilisez l'imprimé «Suite»

PAPER INSTITUT NATIONAL OF LA PROPRIETA

# BREVET D'INVENTION

BREVET D'INVENTIO CERTIFICAT D'UTILITÉ

# REQUÊTE EN DÉLIVRANCE page 2/2



REMISE	DES PIÈCES	Réservé à l'INPI				
LIEU	28 N	IOV 2002				
W₃ D.EI	75 INPI PARIS B				1.540 W / 010801	
DESCRIPTION OF THE PERSON NAMED IN	NATIONAL ATTRIBUÉ PAR L'INPI 0214993				344 7 01040	
Vos ! (facu		our ce dossier :	240185 JRC		to the second se	
a transmissions	MANDATAIRE	(Silverlied)		196		
350000	Nom		Cabinet REGIMBEAU			
	Prénom		Cabinet REGUVIBEAU			
	Cabinet ou So	ciété				
	Caracha C. C. C. Congression on	and the second of the second o		and the second of the second o	and the second of the second o	
B	N *de pouvoir de lien contra	permanent et/ou ctuel	20, rue de Chaz	zelles		
		Rue	75847 PARIS (	CEDEX 17	ger et seum om militar et som men et se dette kommenden et se versichen et som dette de Service et se	2 Mar S 1996 C 1997
	Adresse	Code postal et ville	01 44 29 35 00			
		Pays	01 44 29 35 00			
· R	Nº de télépho		info@regimbea			an arrange about the file
N° de télécopie (facultatif) Adresse électronique (facultatif)					,,,,,,,,	
Ched	INVENTEUR		l ar impantative c	ant necessarement d	les personnes physiques	
ILAS.			Oui			
Les demandeurs et les inventeurs sont les mêmes personnes		Non: Dans		mulaire de Désignation d'inventeu		
O	RAPPORT DI	RECHERCHE	Uniquement pou	r une demands de br	evet (y compris division et transfo	ormation)
		Établissement immédiat ou établissement différé	<b>X</b>		<u> </u>	
Paiement échelonné de la redevance (en deux cersements)		Uniquement pour  Oui Non	les personnes physiqu	es effectuant elles-mêmes leur prop	ore dépôt	
0	RÉDUCTION DES REDEVI			ir les personnes physila première fois pour ce	<b>iques</b> ette invention <i>(joindre un avis de non-in</i>	iposition)
					our cette invention (joindre une cop ou indiquer sa référence): AG	ie de la
		utilisé l'imprimé «Suite», nombre de pages jointes				
	OU DU MAN	DU DEMANDEUR DATAIRE Hité du signataire) G ((( () () ()	h Call	on ch Ch	VISA DE LA PRÉFECTI OU DE L'INPI	JRE

La loi n°78-17 du 6 janvier 1978 relative à l'informatique, aux fichiers et aux libertés s'applique aux réponses faites à ce formulaire. Elle garantit un droit d'accès et de rectification pour les données vous concernant auprès de l'INPI.

reçue le U9/12/U2



## BREVET D'INVENTION CERTIFICAT D'UTILITÉ



# REQUÊTE EN DÉLIVRANCE page 2/2



DATE	SE DES PIÈCES	Réservé à l'INPI			
LIEU					
	'ENREGISTREMENT ONAL ATTRIBUÉ PAR L	INPI			D8 540 W / 21050:
6 MANDATAIRE (s'il y a lieu)		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			
98 A886	Nom	(5 h ) (6 hea) (5 hea)	240185 JRC		
	Prénom			<u> </u>	
	Cabinet ou Soc	ciété	C.L. ADECIMENTAL		
			Cabinet REGIMBEAU		
		permanent et/ou			
	de lien contrac	tuel			
	Adresse	Rue	20, rue de Chazelles		
	Auresse	Code postal et ville	L 175847 PARI	S CEDEX 17	
		Pays			
	N° de téléphor		01 44 29 35 00		
	N° de télécopie		01 44 29 35 99		
		onique (facultatif)	info@regimbeau.fr		
7	INVENTEUR (	S)	Les inventeurs sont necessairement des personnes physiques		
Les demandeurs et les inventeurs sont les mêmes personnes		□ Oui ☑ Non: Dans c	e cas remplir le formu	laire de Désignation d'inventeur(s)	
8	RAPPORT DE	RECHERCHE	Uniquement pour	une demande de breve	et (y compris division et transformati n)
Établissement immédiat ou établissement différé		<b>⊠</b>			
Paiement échelonné de la redevance (en deux versements)		Uniquement pour les personnes physiques effectuant elles-mêmes leur propre dépôt  Oui  Non			
RÉDUCTION DU TAUX DES REDEVANCES		Uniquement pour les personnes physiques  ☐ Requise pour la première fois pour cette invention (joindre un avis de non-imposition) ☐ Obtenue antérieurement à ce dépôt pour cette invention (joindre une copie de la décision d'admission à l'assistance gratuite ou indiquer sa référence): AG			
10	SÉQUENCES DE NUCLEOTIDES ET/OU D'ACIDES AMINÉS		☐ Cochez la case si la description contient une liste de séquences		
	Le support élec	tronique de données est joint			
La déclaration de conformité de la liste de séquences sur support papier avec le support électronique de données est jointe					
		utilisé l'imprimé «Suite», ombre de pages jointes			
	OU DU MAND	DU DEMANDEUR DATAIRE ité du signataire)			VISA DE LA PRÉFECTURE OU DE L'INPI

Certific conforms a l'eviginat

# PERFECTIONNEMENTS AUX PROCEDES ET DISPOSITIFS D'IMAGERIE FLUOROSCOPIQUE

La présente invention est relative à des perfectionnements aux procédés et dispositifs d'imagerie fluoroscopique.

10

15

20

25

30

On a représenté sur la figure 1 un dispositif d'imagerie fluoroscopique connu en lui-même.

Ce dispositif comporte une source 1 de rayons X (tube de rayonnement et collimateur), ainsi qu'un détecteur 2 (caméra, matrice de capteurs ou tout autre moyen équivalenbt) destiné à détecté à détecter l'image formée par l'irradiation. La source 1 et le détecteur 2 sont disposés en regard l'un de l'autre, de part et d'autre d'une table 4 destinée à recevoir le patient à radiographier. La source 1 et le détecteur 2 sont monté (caméra, matrice de détecteurs ou toiut autre moyen équivalent)s sur un support 3 tel qu'un bras en C, qui est mobile en rotation autour d'un axe de rotation principal destiné à correspondre sensiblement avec l'axe du corps du patient (double flèche 5 sur la figure 1). Le débattement autour de cet axe est typiquement de ± 120°. Généralement, le bras 3 en C est également articulé pour pouvoir basculer autour d'un axe horizontal perpendiculaire à l'axe du patient (double flèche 6 sur la figure 1). Le débattement de ce basculement est typiquement de ± 60°.

Une unité de contrôle 7 commande des moyens d'entraînement du bras 3 en C pour faire tourner celui-ci - et donc la source 1 et le détecteur 2 - autour de l'axe du patient, et ainsi acquérir une succession d'images 2D correspondant à différentes directions d'observation autour de celui-ci. Des moyens de traitement, schématisés par l'unité 8 sur la figure 1 et intégrer éventuellement à l'unité de contrôle 7, permettent, de façon connue en soi, de déduire d'une succession d'images 2D ainsi acquises une modélisation en 3D de la zone observée sur le patient.

Généralement, les médecins ne disposent pendant une intervention que d'une seule modélisation 3D qui correspond à une succession d'images 2D acquises en début d'intervention.



Ceci ne permet donc pas de suivre sur la modélisation 3D l'action des instruments sur l'anatomie de l'individu sur lequel on intervient ou les effets du geste thérapeutique en cours sur les tissus traités)

L'invention propose quant à elle un procédé d'imagerie fluoroscopique au moyen d'un dispositif comportant une source de rayons X et des moyens formant détecteur montés sur un support mobile par rapport à une table destinée à recevoir un patient, dans lequel :

- on entraîne ledit support selon un mouvement donné par rapport à ladite table,
- on traite une succession d'images d'une zone du patient, acquises par les moyens formant détecteur lors dudit mouvement du support par rapport à la table pour reconstituer une modélisation 3D de ladite zone et on présente cette modélisation à l'utilisateur,

caractérisé en ce qu'on entraîne le support pour qu'il effectue ledit mouvement de façon répétitive et on présente à l'utilisateur une modélisation 3D rafraîchie périodiquement.

15

20

25

30

Il est également proposé un dispositif d'imagerie fluoroscopique comportant :

- une source de rayons X et des moyens formant détecteur montés sur un support mobile par rapport à une table destinée à recevoir un patient,
  - une unité de contrôle commandant des moyens aptes à entraîner ledit support en mouvement par rapport à ladite table,
  - des moyens de traitement aptes à reconstituer et à présenter à un utilisateur une modélisation 3D d'une zone radiographiée sur le patient, à partir d'une succession d'images acquises de ladite zone par les moyens formant détecteur lors d'un mouvement donné du support par rapport à la table,

caractérisé en ce que l'unité de contrôle est programmée pour commander l'entraînement du support pour qu'il effectue ledit mouvement de façon répétitive, les moyens de traitement présentant à l'utilisateur une modélisation 3D rafraîchie périodiquement.

Un tel dispositif a l'avantage de permettre l'acquisition, la reconstruction et l'affichage en temps réel d'images de modélisation 3D.

Il permet en outre de rafraîchir en temps réel des coupes tomographiques d'une zone de l'anatomie.

5

10

15

20

25

30

Le rafraîchissement périodique de la modélisation 3D permet par exemple à un chirurgien de suivre en temps réel la progression d'un outil vasculaire lors d'une intervention, ou encore de suivre la propagation d'un ciment qu'il aurait introduit dans un os du patient ou encore de suivre l'effet d'outils d'ablation tels que des outils d'ablation radio-fréquence.

D'autres caractéristiques et avantages de l'invention ressortiront encore de la description qui suit, laquelle est purement illustrative et non limitative, et doit être lue en regard des dessins annexés sur lesquels :

- la Figure 1, déjà discutée, illustre un dispositif d'acquisition d'images fluoroscopiques conforme à un art antérieur connu ;
- les Figure 2 à 4 illustrent trois mouvements d'acquisition possibles pour des dispositifs conformes à des modes de réalisation envisageables pour l'invention.

Dans le mode de réalisation illustré sur la Figure 2, le dispositif d'acquisition comporte les mêmes moyens généraux que le dispositif de la figure 1.

Contrairement à celui de la figure 1, son unité de contrôle 7 est programmée pour commander l'entraînement du bras en C autour du patient et de la table 4 selon un mouvement d'aller-retour répétitif, avec une succession de demi-rotations sur approximativement 180°, alternativement dans un sens puis dans un autre.

Chaque mouvement de demi-rotation permet d'acquérir une séquence complète d'images 2D et permet ainsi à l'unité 8 de reconstituer périodiquement une nouvelle modélisation 3D.

La modélisation 3D affichée au chirurgien par l'unité 8 est ainsi rafraîchie périodiquement.

Cette variante a toutefois l'inconvénient, du fait qu'elle nécessite une succession de mouvements d'accélération et de décélération, de solliciter fortement mécaniquement le dispositif d'acquisition et de nécessiter



l'ensemble des projections acquises lors d'une demi-révolution pour reconstruire le volume

Une autre variante possible, illustrée sur la Figure 3, consiste à programmer l'unité de contrôle 7 pour qu'elle déplace la source 1 et le détecteur 2 selon un mouvement où l'axe entre ladite source 1 et ledit détecteur 2 tourne de façon continue en décrivant de façon répétitive un cône de révolution.

Un tel mouvement d'acquisition "conique" (ou tomographie circulaire) combine des rotations autour de l'axe principal qui correspond à la double flèche 5, ainsi que des basculements autour de l'autre axe autour duquel le bras 3 est articulé (double flèche 6).

10

15

20

25

30

Les moyens de traitement 8 sont programmés pour, ainsi que cela a été décrit dans la demande de brevet US 4,577,222, reconstruire une modélisation 3D à partir d'une séquence d'images 2D acquises lors d'une révolution de l'axe source 1 / détecteur 2.

Cet axe étant entraîné de façon continue dans un mouvement de révolution conique ininterrompu, la modélisation 3D calculée par les moyens de traitement 8 et affichée pour le chirurgien se trouve rafraîchie régulièrement. Il en est de même pour les images de coupe correspondant aux orientations sur lesquelles le chirurgien travaille.

Un autre mode de réalisation possible a été illustré sur la Figure 4.

Dans ce mode de réalisation, le bras 3 en C est entraîné selon un mouvement de rotation continu répétitif autour de son axe principal (flèche 15) Il effectue sans interruption une succession de rotations complètes (toujours dans le même sens) autour de la table 4 et du patient.

Pour permettre un tel mouvement de rotation continue, l'alimentation électrique en puissance du bras 3 est assurée - au niveau de l'articulation en rotation dudit bras 3 sur le reste du support - par l'intermédiaire de moyens 9 de type collecteurs/balais (ou contact tournant), ce qui évite d'avoir à utiliser des éléments filaires qui limiteraient la course de rotation du bras.

Des moyens 10 de contact tournant (balais/collecteurs), de liaison optique ou de liaison RF permettent à l'unité de contrôle 7 et aux moyens

de traitement 8 d'échanger des données de commande ou d'acquisition (notamment les images acquises par le détecteur 2) avec la source 1 et le détecteur 2.

Un tel dispositif permet par exemple un rafraîchissement complet de la modélisation 3D ou des images de coupe à une fréquence de l'ordre de 1 Hz.

On notera que l'unité de traitement 8 mémorise en continu sur une fenêtre glissante une succession d'images 2D correspondant à un nombre d'images nécessaires pour une reconstitution 3D. Elle met en œuvre en continu sur cette fenêtre glissante un traitement de reconstitution 3D, qui permet ainsi un rafraîchissement continu de la modélisation présentée au médecin à un rythme pouvant égaler la cadence d'acquisition des projections individuelles.

10

15

20

On notera que cette variante ne nécessite qu'un seul axe de rotation.

Bien entendu, il peut également être prévu d'utiliser le basculement du bras en C autour de son autre axe de rotation, par exemple pour déplacer dans un plan l'axe entre le point focal de la source et le centre de du détecteur.

La variante de la figure 4 permet en outre une consommation en puissance électrique limitée dès lors qu'elle évite des accélérations/décélérations sur le bras en C et surtout minimise les vibrations et déformations de la structure mécanique ce qui garantit une qualité de reconstruction optimum.



#### REVENDICATIONS

- 1. Procédé d'imagerie fluoroscopique au moyen d'un dispositif comportant une source (1) de rayons X et des moyens formant détecteur montés sur un support (3) mobile par rapport à une table (4) destinée à recevoir un patient, dans lequel :
  - on entraîne ledit support (3) selon un mouvement donné par rapport à ladite table (4),

10

5

on traite une succession d'images d'une zone du patient, acquises par les moyens (2) formant détecteur lors dudit mouvement du support (3) par rapport à la table (4), pour reconstituer une modélisation 3D de ladite zone, et on présente cette modélisation à l'utilisateur,

15

- caractérisé en ce qu'on entraîne le support (3) pour qu'il effectue ledit mouvement de façon répétitive et on présente à l'utilisateur une modélisation 3D rafraîchie périodiquement.
- 20 2. Procédé selon la revendication 1, caractérisé en ce qu'on entraîne le support (3) selon une succession de demi-rotations, alternativement dans un sens ou dans l'autre, autour de la table (4).
- Procédé selon la revendication 1, caractérisé en ce qu'on
   entraine le support (3) de façon à faire parcourir à l'axe passant par le du point focal de la source (1) et par le centre des moyens formant détecteur un mouvement de révolution conique répétitif.
- 4. Procédé selon la revendication 1 caractérisé en ce qu'on 30 entraîne le support (3) selon un mouvement de rotation continu répétitif autour de la table (4).

5. Procédé selon l'une des revendications 4 à 7 caractérisé en ce qu'on mémorise en continu, sur une fenêtre glissante, une succession d'images 2D correspondant à un nombre d'images nécessaires pour une reconstitution d'une modélisation 3D et on met en œuvre en continu sur cette fenêtre glissante un traitement de reconstitution de modélisation 3D.

#### 6. Dispositif d'imagerie fluoroscopique comportant :

- une source (1) de rayons X et des moyens (2) formant 10 détecteur montés sur un support (3) mobile par rapport à une table (4) destinée à recevoir un patient,
  - une unité de contrôle commandant des moyens aptes à entraîner ledit support (3) en mouvement par rapport à ladite table (4),

des moyens de traitement aptes à reconstituer et à présenter à un utilisateur une modélisation 3D d'une zone radiographiée sur le patient, à partir d'une succession d'images acquises de ladite zone parles moyens (2) formant détecteur lors d'un mouvement donné du support (3) par rapport à la table (4),

15

25

30

caractérisé en ce que l'unité de contrôle (7) est programmée pour commander l'entraînement du support (3) pour qu'il effectue ledit mouvement de façon répétitive, les moyens de traitement (8) présentant à l'utilisateur une modélisation 3D rafraîchie périodiquement.

- 7. Dispositif selon la revendication 7, caractérisé en ce que l'unité de contrôle (7) est programmée pour commander l'entraînement du support (3) selon une succession de demi-rotations, alternativement dans un sens ou dans l'autre, autour de la table (4).
- 8. Dispositif selon la revendication 7, caractérisé en ce que l'unité de contrôle (7) est programmée pour entraîner le support (3) de

8

. G. USPu-

façon à faire parcourir à l'axe du point focal de la source (1) et du centre de des moyens (2) formant détecteur un mouvement de révolution conique répétitif.

- 9. Dispositif selon la revendication 7 caractérisé en ce que l'unité de contrôle (7) est programmée pour entraîner le support (3) selon un mouvement de rotation continu répétitif autour de la table (4).
- 10. Dispositif selon la revendication 9 caractérisé en ce que le 10 support (3) comporte une alimentation électrique en puissance qui comprend des moyens (9) de type collecteurs/balais.
  - 11. Dispositif selon l'une des revendications 9 ou 10 caractérisé en ce qu'il comporte des moyens de liaison optique (10) par lesquels l'unité de contrôle et/ou les moyens de traitement échange(nt) des données avec la source (1) et/ou les moyens (2) formant détecteur.
  - 12. Dispositif selon l'une des revendications 9 ou 10 caractérisé en ce qu'il comporte des moyens de liaison radio-fréquence (10) par lesquels l'unité de contrôle et/ou les moyens de traitement échange(nt) des données avec la source (1) et/ou les moyens (2) formant détecteur.

20

25

200

- 13. Dispositif selon l'une des revendications 9 ou 10 caractérisé en ce que l'unité de contrôle et/ou les moyens de traitement échange(nt) des données avec la source (1) et/ou les moyens (2) formant par l'intermédiaire de moyens à balais/collecteur.
- 14. Dispositif selon l'une des revendications 9 à 13 caractérisé en ce que les moyens de traitement comportent des moyens qui mémorisent en continu, sur une fenêtre glissante, une succession d'images 2D correspondant à un nombre d'images nécessaires pour une reconstitution d'une modélisation 3D et comportent en outre des moyens pour mettre en

œuvre en continu sur cette fenêtre glissante un traitement de reconstitution de modélisation 3D.

7.7

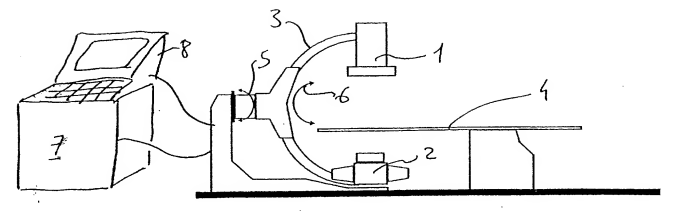


Figure 1

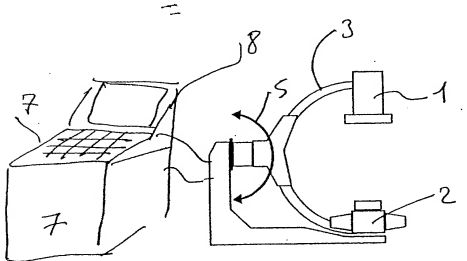


Figure 2

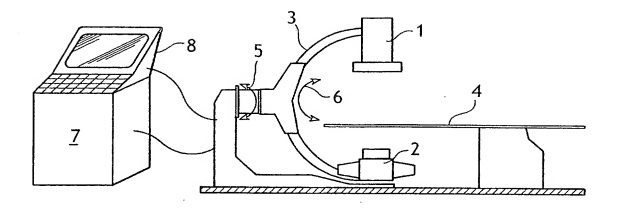


FIG.1

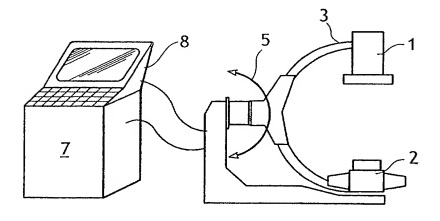
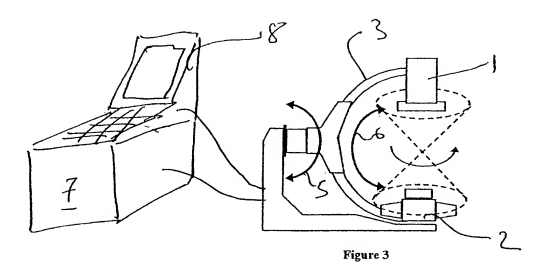
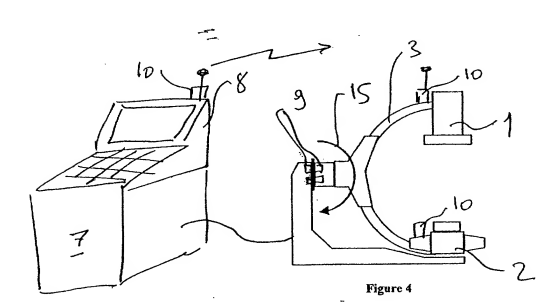


FIG.2





36 c

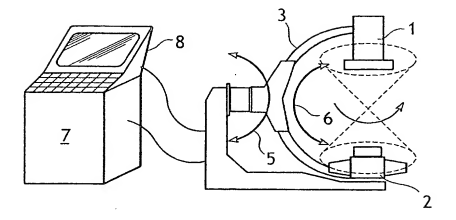


FIG.3

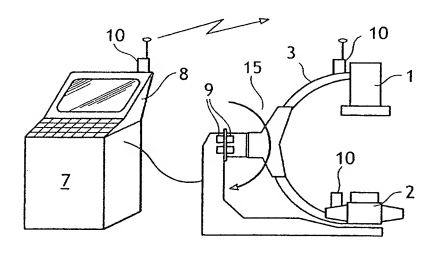


FIG.4

, egue , e u u u u u u u



### BREVET D'INVENTION

#### CERTIFICAT D'UTILITÉ

Code de la propriété intellectuelle - Livre VI



#### DÉPARTEMENT DES BREVETS

26 bis, rue de Saint Pétersbourg 75800 Paris Cedex 08

Téléphone : 33 (1) 53 04 53 04 Télécopie : 33 (1) 42 94 86 54

# DÉSIGNATION D'INVENTEUR(S) Page N° 11./2

IMA

(À fournir dans le cas où les demandeurs et les inventeurs ne sont pas les mêmes personnes)

Cet imprimé est à remplir lisiblement à l'encre noire

DB 113 W / 270601

Vos références pour c dossi r (facultatif)	240185 D20762 JRC
N° D'ENREGISTREMENT NATIONAL	0214993

TITRE DE L'INVENTION (200 caractères ou espaces maximum)

PERFECTIONNEMENTS AUX PROCEDES ET DISPOSITIFS D'IMAGERIE FLUOROSCOPIQUE

#### LE(S) DEMANDEUR(S):

GE MEDICAL SYSTEMS GLOBAL TECHNOLOGY COMPANY, LLC: 3000 North Grandview Blvd., Waukesha, Wisconsin 53138 - USA

#### DESIGNE(NT) EN TANT QU'INVENTEUR(S) :

Nom Prénoms		KOTIAN François			
					Adresse
Société d'appartenance (facultatif)					
2 Nom		KLAUSZ Rémy			
Prénoms		KLAO52 Remy	KLAUSZ Reilly		
Adresse	Rue	3, rue Victor DAIX			
	Code postal et ville	192200, NEWILLY-SUR-SEINE	FRANCE		
Société d'a	ppartenance (facultatif)				
වු Nom					
Prénoms		TROUSSET Yves			
Adresse	Rue	8, résidence du Parc			
	Code postal et ville	L911201PAILAISEAU	FRANCE		
Société d'a	appartenance (facultatif)				

S'il y a plus de trois inventeurs, utilisez plusieurs formulaires. Indiquez en haut à droite le N° de la page suivi du nombre de pages.

DATE ET SIGNATURE(S) DU (DES) DEMANDEUR(S) OU DU MANDATAIRE

(N m et qualit' du signataire)

92-1284

La loi n°78-17 du 6 janvier 1978 relative à l'informatique, aux fichiers et aux libertés s'applique aux réponses faites à ce formulaire. Elle garantit un droit d'accès et de rectification pour les données vous concernant auprès de l'INPI.



# BREVET D'INVENTION

#### CERTIFICAT D'UTILITÉ

Code de la propriété intellectuelle - Livre VI



DÉPARTEMENT DES BREVETS

26 bis, rue de Saint Pétersbourg 75800 Paris Cedex 08

DÉSIGNATION D'INVENTEUR(S) Page N° . 2. / 2.



(À fournir dans le cas où les demandeurs et les inventeurs ne sont pas les mêmes personnes)

Téléphone : 33 (1) 53	04 53 04 Télécopie : 33 (1) 42 94 86	Cet imprimé est à remplir lisiblement à l'encre noire DB 113 W / 270601				
V s référ nc s	pour ce dossi r (facultatif)	240185 D20762 JRC				
N° D'ENREGIST	REMENT NATIONAL	0214993				
	ENTION (200 caractères ou es <sub>i</sub>					
PERFECTIC	NNEMENTS AUX PR	OCEDES ET DISPOSITIFS D'IMAGERIE FLUOROSCOPIQUE				
LE(S) DEMAND	EUR(S):					
GE MEDICA Waukesha, V	GE MEDICAL SYSTEMS GLOBAL TECHNOLOGY COMPANY, LLC 3000 North Grandview Blvd., Waukesha, Wisconsin 53138 - USA					
	•					
<u>.</u>						
DESIGNE(NT)	EN TANT QU'INVENTEUR(	S):				
[3] Nom		VAILLANT Régis				
Prénoms	<b>T</b>					
Adresse	Rue	23 rue de Lucerne				
	Code postal et ville	91140 VILLEBON SUR YVETTE FRANCE				
Société d'ap	partenance (facultatif)					
2 Nom						
Prénoms						
Adresse	Rue	•				
	Code postal et ville					
	partenance (facultatif)					
8 Nom Prénoms						
TERUITS	T					
Adresse	Rue					
Code postal et ville						
Société d'appartenance (facultatif)  S'il y a plus de trois inventeurs, utilisez plusieurs formulaires. Indiquez en haut à droite le N° de la page suivi du nombre de pages.						
DATE ET SI DU (DES) D OU DU MAI	IGNATURE(S) DEWIANDEUR(S) NIDATAIRE	usicurs formatures: marquez en naut à droite le 14 de la page suivi du nombre de pages.				
(M m et qualit du signatair )  Q2 - /2 34						

La loi n°78-17 du 6 janvier 1978 relative à l'informatique, aux fichiers et aux libertés s'applique aux réponses faites à ce formulaire. Elle garantit un droit d'accès et de rectification pour les données vous concernant auprès de l'INPI.

Docket No. 129714/130264

Application No.

Inventor: KOTIAN ET AL.

Title: METHOD AND APPARATUS FOR DETERMINING
FUNCTIONED PARAMETERS IN A RADIOLOGICAL APPARATUS

Attorney: Jay L. Chaskin, Reg. No. 24,030 0057. No. 23413

THIS PAGE BLANK (USPTO)